

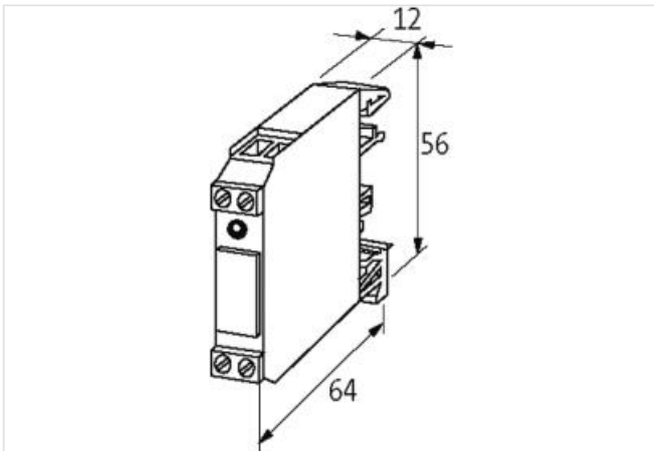
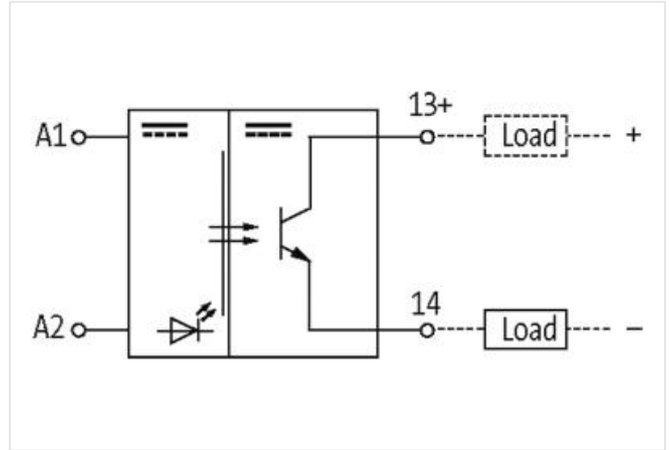
AMMS 18-1 OPTO-COUPLER MODULE

IN: 30 VDC - OUT: 30 VDC / 1,2 A

Transistor 2 A
24 V DC

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604
ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 06.05.2024

ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879027885
Número de tarifa arancelaria	85414900
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	6 V
Tensión de entrada CC máx.	30 V
Corriente de entrada	8,5 mA

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CC mín.	6 V
Tensión de salida CC máx.	30 V
Output current max.	1,2 A
Retardo de desconexión máx.	1 ms
Frecuencia de conmutación máx.	20000 Hz
Corriente de conmutación mín.	1 mA
Corriente de conmutación máx.	1,2 A

Diagnósticos

LED de indicación de estado	rojo
-----------------------------	------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Tensión de servicio	2,5 kV
---------------------	--------

Protección de equipos | Medios

Flame resistance	Difícilmente inflamable
------------------	-------------------------

Datos mecánicos | Datos de material

Color carcasa	negro
Material carcasa	Plástico

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715)

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C